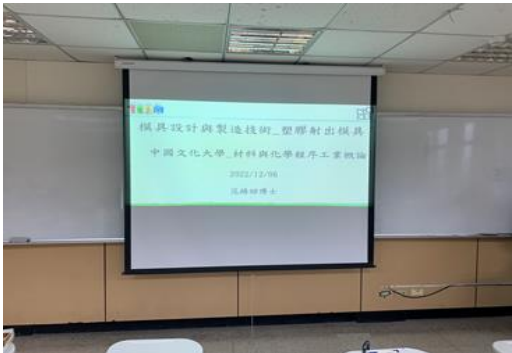



中國文化大學教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

子計畫	111 B4-3:智慧工廠人才培育:工學院(化材系)	
具體作法	材料與化學程序工業概論業師授課 5	
主題	模具設計與製造技術	
<p>內容 (活動內容簡述/執行成效)</p>	<p>主辦單位：化工與材料工程學系 活動日期：111 年 12 月 6 日 15:00~18:00 活動地點：文化大學 大義館 508 主 講 者：范揚樑 博士(業師) 參與人數： <u>34</u> 人 (教師 <u>1</u> 人、學生 <u>32</u> 人、行政人員 <u> </u> 人、校外 <u>1</u> 人) 內 容： 本次課程介紹模具設計與製造技術，模具是各種工業成型技術製作工件的主要技術之一，范博士從模具的基本結構進行詳細的介紹，包含模具的各零組件與其材料，並且以產業界實際模具的圖面為例，說明模具設計的原理，以及模具在射出成型機上的詳細作動程序與步驟，以及配合影片說明，可以說是鉅細靡遺，演講內容相當精采。</p> <p>執行成效： 本次模具設計與技術的介紹，同學們對於模具的結構、材料、以及在射出成型機上的作動程序，皆有了一定的了解。尤其是模具實物圖面的介紹，與模具做動的實務影片，這是學校一般課程無法接觸到的實務知識，藉由業師講解產業界的模具應用實例，同學對於模具初步的認識，對將來進入相關製造產業具有相當的幫助。</p>	
<p>活動照片 (檔案大小以不超過 2M 為限)</p>	<p>活動照片電子檔名稱 (請用英數檔名)</p>	<p>活動照片內容說明(每張 20 字內)</p>
		
	<p>上課情形一</p>	<p>上課情形二</p>



上課情形三



上課情形四

備註：活動照片請附上原始照片一併回傳

	附件檔案名稱 (請用英數檔名)	附件名稱
附件檔案	P1	P2
	P3	P4